

Grado de endogamia editorial en las revistas españolas del campo del deporte

Miguel Villamón^a; Fernanda Peset^b; Alejandro Martínez-Baena^a; Pere Molina^a; L.M. González^a; Rafael Aleixandre-Benavent^c
CRECS, Barcelona 5-6 mayo 2016

a) Universitat de València. b) Universitat Politècnica de València. c) Ingenio-CSIC

*Autor de correspondencia: villamon@uv.es



Introducción:

Uno de los criterios de calidad de las revistas es el grado de endogamia editorial. La CNEAI establece que más del 75% de los autores que publican en una revista deben ser ajenos a su comité editorial y a la organización de la misma.

Objetivos:

- 1) Estudiar el grado de endogamia editorial de las revistas españolas de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (CCAFD), entendido como el porcentaje de artículos endogámicos presentes entre la producción de cada revista en el intervalo estudiado.
- 2) Conocer si existe diferencia en el nivel de endogamia entre las revistas que forman parte de las bases de datos del Science Citation Index Expanded (SCIE) o Social Science Citation Index (SSCI) y aquellas que están incluidas en la nueva base de datos Emerging Sources Citation Index (ESCI).

Material y método:

Los 361 artículos y revisiones publicados en 2015 por las 8 revistas españolas de este campo indizadas en la Web of Science® (WoS). Los documentos se descargaron de las páginas web de las revistas durante la última semana de enero de 2016.

Se analizó la composición de los consejos de redacción y consejos asesores, o sus figuras equivalentes, anotando el nombre y filiación, y de la misma forma se procedió con los autores de todos los artículos.

Resultados:

En la figura 1 y tabla 1 se pueden observar los datos de producción de las revistas y grado de endogamia.

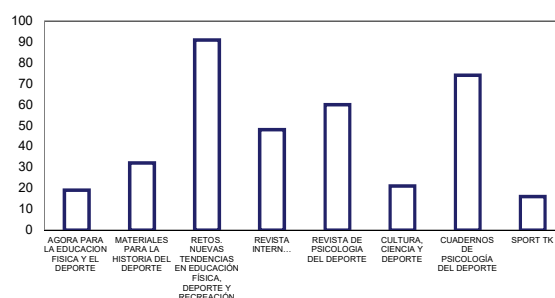


Figura 1. Número de artículos publicados en 2015

Tabla 1. % de endogamia

Título	Fuente	Grado %
<i>Ágora para la educación física y el deporte</i>	ESCI	5,2
<i>Materiales para la historia del deporte</i>	ESCI	18,7
<i>Retos nuevas tendencias en educación física deporte y recreación</i>	ESCI	18,7
<i>Revista internacional de medicina y ciencias de la actividad física y el deporte</i>	SCIE	22,9
<i>Revista de psicología del deporte</i>	SSCI	40,0
<i>Cultura, ciencia y deporte</i>	ESCI	42,8
<i>Cuadernos de psicología del deporte</i>	SSCI	47,3
<i>Sportk</i>	ESCI	87,5

Conclusiones:

Cuatro revistas superan ampliamente el límite del 25% de artículos endogámicos aceptado por la CNEAI para la calidad científica.

Los resultados no permiten establecer diferencias, en cuanto al nivel de endogamia, entre las revistas indizadas en SCIE y SSCI, y las que acaban de ser incluidas en la nueva base de datos ESCI.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA